Index of Claims

Ap	plica	tion	ı/C	ontrol	No.

10/736,393

Examiner

Aimee J. Li

MOYER ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2183

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

А	Appeal
o	Objected

											_
Cla	aim	\perp				Da	te	_			1
Final	Original	4 12/21/05									
┢	1	V	1-	 	H	H	+	+-	╁	-	1
	1 2 3 4 5	V		ļ —		t	+	+-	+	\vdash	1
	3	1				t	T	\top	\top	\vdash	1
	4	1				Π		T	T		1
	5]
	6 7									$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$]
		1			L	L	\perp	_	\perp	ļ	
\vdash	8	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	╙	↓_	ļ	
	9 10	0	_	L	ــ	ļ	╀	+	╁	ـ	4
\vdash	10	=		-	⊢	┼	╀	+	╀	├	-
	11	_	-		-	┢	╁	+	╀	-	
 	13	=	-			┢	╁	+	-	┼	1
	14	=		 		\vdash	╁╴	 	1	┢╌	1
	12 13 14 15	=	<u> </u>		Н	\vdash	+-	\dagger	\vdash	 	1
	16	=				L		t		-	1
	17	=				Г	T			T-	1 1
	17 18 19	=				Г					1
	19	=									1
	20	=] [
	21	=						L] [
	22 23	=					╙	┖	<u> </u>		
	23	=				<u> </u>	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	
	24	=			<u> </u>	ļ.,	ــــ	<u> </u>	ļ		
	25	-				<u> </u>	╀	┝	<u> </u>		
	26 27					-	\vdash	┢	├—		
	28	-			-	-	H	\vdash	├-	_	
	29					 	 	├	┢		
	30		\dashv	-			\vdash	 	┢		
	31				-		T	 	i -		
	32										
	33										
	34	[$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
	35	_	_	_		L.	_		_		
	36	_	_	_		<u> </u>	_				
-	37	-	\dashv				-	_	Н	\vdash	
\rightarrow	38 39	\dashv	\dashv				\vdash	 	\vdash	\vdash	
	40		\dashv	\dashv			\vdash	 		H	
	41	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	-	\vdash	
	42	\dashv	_			-		Н	\vdash	-	
	43		\dashv				Г	_			, t
	44							<u> </u>			, t
	45										, t
	46										
	47	\Box					匚				
	48	[[\Box	_]			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$. [
	49	_	_	\dashv			_	L			
	50							<u> </u>			L

E E	Cla	Claim			Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash		Т	T	Ť	Ť	1	Т	T		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	=	ळ					1						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2	- 등		1			1			1	1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iE	5			1			1			l		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1					1		ľ	1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51				T					\vdash		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52			 -	1	+	1	╁╌	${}^{+}$	╁		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	H	\vdash	-	╁	╁	1	┼	+	┼		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	\vdash		⊢	├	┼—	⊢	┼	 	┼		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			L	↓	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	ļ		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		L	L	1_					1_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			ļ		1						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57						Π					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				1		İ		T	T		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	50			-	+-	+-	\vdash	\vdash	-	┢		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-		┝	-	┝	┢	-	┢	⊢		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00		_	!		ļ		<u> </u>	_	├		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	L		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					_			_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64											
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\square	65	_		Г	 	t –			 	\vdash		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	H	66		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	_	\vdash		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	67	\dashv			H	-	┢		⊢	⊢		
69	\vdash		-		<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	68	_		_	╙	_		L.		L_		
71	\perp	69				_	<u> </u>						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			İ										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71											
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				_			_				
74		73				-		\vdash	 		<u> </u>		
76	 	74		\dashv		┝	-	-	├	-			
76		75	-		_	-		_	-	_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-/3				┡			_				
78	\vdash	76		_		_	_						
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		77	_						L.				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	78											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80							_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		\dashv		_		_	_				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\dashv				-	-	-	-	_		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	02	\dashv	\dashv		_	Н						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		03					_		_				
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84	_			L.,							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85							L.,				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				[
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87	T										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\neg								\neg		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	\neg	T		\Box					\dashv		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	 		+		\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv		
92 93 94 95 96 97 98 99	 	04	+	-	-	\dashv	-	-	-	\dashv	_		
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	31		-		_	-			_			
94 95 96 97 98 99	\vdash			_									
95 96 97 98 99		93		\perp						l			
95 96 97 98 99		94			[[_ 7			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$I^{-}I$	95				П				\neg			
97 98 99		96	\dashv	一		\neg	\neg			\dashv	\dashv		
98 99	 	97	-+	+			\dashv	\dashv	\dashv	┰	\dashv		
99	\vdash	00	-+		\dashv	-			\dashv	-	\dashv		
	\vdash	30	\dashv	\dashv		-	\dashv				.—		
	\vdash		-	_	_				_	_			
	L	100											

E E	Claim		Date								
102		1									
102		101		-	┢	H	1	1	┼	╁	+
103		102				┢	 	╁	╁	t	T
104		103				Т	\top	\vdash		T	1
105		104								Г	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 141 142 143 144 145 146		105		L							
109		106		L.	<u> </u>		L	_	ļ		
109		107		_	ļ	<u> </u>	_	L	ļ	▙	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		L		<u> </u>	├	_	-	<u> </u>	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		<u> </u>	-		┢	├	├	 —	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		\vdash	-		┢┈	├	\vdash	+	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		-	-		┢		-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113			-	\vdash	H	-	╁	H	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		Т	-			一	\vdash		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115				П	Г	T		T	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120		118									
121		119		_				<u> </u>	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			<u> </u>			<u> </u>		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	-	_	-			<u> </u>	<u> </u>	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122					<u> </u>	_	 	┞	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124					-	\vdash	 -	├	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125				_			-	├	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126								-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	_						L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		131	_							<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	-	132								_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	-	_	\dashv				_	 	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	ᅥ		\vdash			_			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	\dashv	_	\vdash					\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146		138						_			
141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140	_								
143 144 145 146			4	_							Щ
144 145 146				_	_			_			Щ
145				-				_			Н
146			\dashv	_	\dashv	_		-		_	\dashv
			\dashv	\dashv		-		-	_		\dashv
		147	\dashv	\dashv	\dashv				-		\dashv
148	-		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\neg			\vdash
149		149				T			T		\dashv
150		150									